

# TÚNEL DE ULTRACONGELADO MODELO AU1814-10 Y AU1814-15



## FUNCIÓN DE ULTRACONGELACIÓN PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

# TÚNEL DE ULTRACONGELADO

## MODELO AU1814-10 Y AU1814-15

Túnel / Abatidor Ultracongelador para todo de tipo de uso profesional en panaderías, pastelerías y cocinas para 2 carros 4570.  
Funcionamiento basado en una temperatura constante, una circulación uniforme del aire y una humedad relativa correcta para evitar la deshidratación del producto.

CÓDIGO	ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTO	HP	PUERTA
AU1814-10	1800	1400	2350	10	1
AU1814-15	1800	1400	2350	15	1

### CARACTERISTICAS DEL MODELO AU1814-15:

- Capacidad de Enfriamiento de +909C a +39C (depende del producto) 280 kg en 90 min.
- Capacidad de Enfriamiento de +909C a - 189C (depende del producto) 175 kg en 240 min.
- Capacidad de Enfriamiento de +259C a - 129C (depende del producto) 100 kg en 60 min.
- Modelo Motorización Evaporador compresor FV129B-355G hermético 14.400 Watt.
- Dimensiones de la Unidad condensadora/ Peso 1704x833x1193 / 110kg
- Voltaje 380V Trifásico 50 Hz

# TÚNEL DE ULTRACONGELADO MODELO AU1814-10 Y AU1814-15

## CARACTERISTICAS GENERALES:

- Interior en acero inoxidable liso AISI 304.
- Exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Rampa para carros (opcional).
- Recirculación interior del aire.
- Evaporador lateral con fácil acceso para mantenimiento.
- Unidad condensadora remota con compresor hermetice herméticos Copeland - Scroll premontada de fábrica.
- Protecciones interiores para carros.
- Puerta pivotante de 1000x2000mm con protecciones exteriores y 3 bisagras reforzadas. Apertura a la derecha.
- Dimensiones exteriores: 1800x1400x2300mm (ancho x fondo x alto).
- Dimensiones interiores 1640x1240x219cm (ancho x fondo x alto).
- Dimensiones útiles: 900x1200x1980mm (ancho x fondo x alto).
- Temperatura de trabajo a +15°C a -30°C.
- Panel de poliuretano inyectado de alta densidad de 8cm exento de CFC's.
- Piso de poliuretano expandido de alta densidad de 100mm exento de CFC's acabado en chapa inox.
- Viguetas de aireación bajo suelo de 2cm de altura para evitar podedumbres.
- Controlador de avanzada que permite programar diferentes ciclos de enfriamiento inserto en una caja de acero inoxidable de medidas (500x270mm) integrada en el frente.
- Desescarche automáticos por gas caliente.
- Barras de protección para el evaporador
- Evacuación del agua del desescarche y limpieza por parte posterior.
- Resistencia anticondensación en la puerta y válvula presostática.
- Gas refrigerante R404A libre de CFC's
- Condensadores tropicalizados